
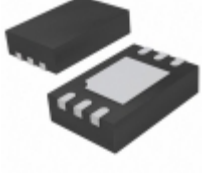

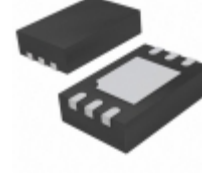
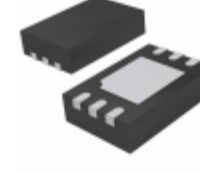
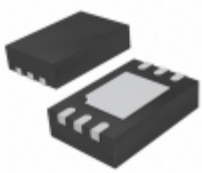
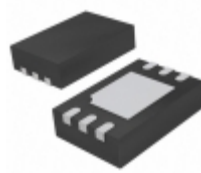

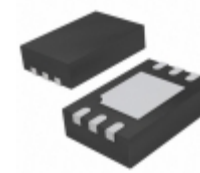
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 6DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 6DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	17V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1
Strom - Ausgabe	1A
Basisteilenummer	LTC3621

LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3621EDCB-5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1A SYNC 6DFN</p>	 <p><b>LTC3621EDCB-3.3</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3621EDCB-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 6DFN</p>	 <p><b>LTC3621EDCB-25#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1A SYNC 6DFN</p>
 <p><b>LTC3621EDCB-25#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1A SYNC 6DFN</p>	 <p><b>LTC3621EDCB-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 6DFN</p>	 <p><b>LTC3621EDCB-25#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1A SYNC 6DFN</p>	 <p><b>LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 6DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF</a>
<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF Electronic Components</a>	<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF Inventar</a>	<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF Preis</a>	<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF Bild</a>
<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF Online bestellen</a>	<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF Neu</a>	<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF Original</a>	<a href="#">LTC3621EDCB-3.3#TRMPBF garantiert</a>